



## INNOVATÓN SOLIDARIO UNL

Edición 2022

### Ganador

**Equipo N° 30** de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), integrado por Eva Melina Figueredo, Lucía Ayelén Mansilla, Jeremy Paulo Ramirez, Yamila Pérez, Yeny Elisa Velázquez y María Eugenia Yagueddú López.

Propuesta: gafas compuestas por un marco impreso en 3D con materiales reciclados, preferente nylon, que es un material de gran duración y elasticidad.

**Equipo N° 22** de la EAGG integrado por Maximiliano Barrios, Santiago Cabral, Valentina Delbino, Mauricio García e Ignacio Milesi.

Propuesta: Ballado inflable por segmentos cortos que se inflan previo al partido y se sellan por un tapón evitando contar con motores ruidosos.

### Mención especial

**Equipos N° 16** de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja (EAGG - UNL), Darras Mateo Cesar, Jennerich Nicolás Iván, Machado Gerónimo Martin, Villalba Camila Maricel y Zubler Leonel Darío

Propuesta: pelota con hilos tensos con cascabeles en el interior de la cámara que evita la deformación y la pérdida sonora que tienen los cascabeles actuales

**Equipos N° 17** Instituto Salesiano Pio XI – Corrientes, Amarilla Bautista Alejandro, Arduino Augusto Horacio Lorenzo, Desimoni Vicente, Fabiani Luciano Benjamín, Finten Alejo Luciano, Kaposvari Franco, Laprovitta Francisco Indalecio, Palacios Ojeda María Elisa.

Propuesta: pelota que tiene por dentro 6 lazos de goma tensos que mantienen un cascabel en el centro de la esfera, esto evita la deformación de los cascabeles al ser golpeados y demora el desgaste por las pequeñas deformaciones en la superficie.